P25185.P04

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Jason BERNS et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : ARTICLE OF CLOTHING

CLAIM OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon French Application No. 0304908, filed April 22, 2003. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the French application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,

Jason BERNS et al.

James L. Rowland

Reg. No. 32,674

April 21, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191 REPUBLIQUE FRANÇAISE



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 8 MARS 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblemer	nt à l'encre noire DB 540 W / 2608			
	22 AVRIL 2003	NOM ET ADRESSE DU DEMA À QUI LA CORRESPONDAN	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
Lieu	75 INPI PARIS F	SALOMON S.A.	SALOMON S.A.			
N° D'ENREGISTREMEN	T 0204009	Anne LAURENT				
national attribué p	AR L'INPI 0304908	D.J.P.I.				
DATE DE DÉPÔT ATTRIE PAR L'INPI	2 2 A	R. 2003 74996 ANNECY Cedex 9)			
	pour ce dossier 52/FR AL/EB	•				
Confirmation d	'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie				
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de	e brevet	X				
Demande de	certificat d'utilité					
Demande di	visionnaire		•			
	Demande de brevet initiale	N° Date				
ou dem	ande de ce rt ificat d'utilité initiale	N° . Date				
	on d'une demande de en Demande de brevet initiale	N° Date I				
	INVENTION (200 caractères or	Date L				
4 DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation				
OU REQUÊT	E DU BÉNÉFICE DE	Date N°				
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/	,			
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation				
	•	Date N°				
	•	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et u	rtilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEL	JR .	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou dénomination sociale		SALOMON S.A.	•			
Prénoms						
Forme juridiq	ue	Société Anonyme à Directoire et Conseil de surveillance				
N° SIREN		13 · 2 · 5 · 8 · 2 · 0 · 7 · 5 · 1				
Code APE-NAF		17 · 4 · 1 · J				
Adresse	Rue	Lieudit La Ravoire				
	Code postal et ville	74370 METZ-TESSY				
Pays		FRANCE				
Nationalité		française				
N° de téléphone (facultatif)		04.50.65.41.41				
		04.50.65.45.41				
Adresse électronique (facultatif)		anne laurent@salomon-sports.com				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		•	
REMISE DES PIÈCES DATE	11050110 4 1111 1			
LIEU				
DEO				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LUMIDA	ļ		
		T		DB 540 W /2608
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		S 1052/FR AL/	EB	
6 MANDATAIR	E			
Nom	Nom			
Prénom				
Cabinet ou So	ciété			
				<u> </u>
	permanent et/ou			
de lien contra	ctuel	<u> </u>		
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
N° de télépho	ŭ .			
N° de télécopi	<u> </u>			
Adresse électr	onique (facultatif)			
7 INVENTEUR	(S)		-	
Les inventeurs	sont les demandeurs	Oui Non Dans ce	cas fournir une désig	nation d'inventeur(s) séparée
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brev	ret (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	X		
	ou établissement différé			•
		Paiement en trois	versements, uniquem	ent pour les personnes physiques
Paiement éche	elonné de la redevance	□Oui		ione pour les personnes puysiques
		✗Non		
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour	es personnes physiqu	les
DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieu	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission	
		pour cette invent	on ou indiquer sa référen	ce):
				
	utilisé l'imprimé «Suite»,			
inalquez le no	ombre de pages jointes			
SIGNATURE D				VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MAND	ATAIRE té du signataire)	ŧ a		OU DE L'INPI
	-C+	+ + +		
Gilles PUTE				
Ingénieur Bi	revets			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

ARTICLE D'HABILLEMENT ETANCHE

La présente invention a pour objet un article d'habillement et notamment une veste de sport ou similaire munie de moyens empêchant la pénétration par le bas, d'éléments étrangers à l'intérieur de ladite veste.

De telles vestes sont notamment conçues pour la pratique de sport, tel que le ski, snowboard, etc... dans un milieu tel que la neige.

En cas de pratique du sport dans de la neige dite poudreuse, ou en cas de chute, il peut arriver que de la neige s'infiltre à l'intérieur du vêtement par le bas.

Pour résoudre ce problème il a été proposé de munir ces vestes de sortes de jupes pareneige ou d'étanchéité, en matériau de préférence étanche, fixées à l'intérieur de la veste.

Une jupe de ce type est par exemple décrite dans le FR 2 773 439.

Elle est fixée par sa partie haute à l'intérieur de la veste, à une certaine hauteur au dessus du bord inférieur de celle-ci et généralement sensiblement au niveau de la taille d'un utilisateur.

La partie basse d'une telle jupe est munie de moyens élastiques de serrage autour des hanches de l'utilisateur.

La jupe, une fois fermée et serrée autour des hanches constitue alors un pare-neige fermant l'ouverture inférieure de la veste et évitant la pénétration de la neige à l'intérieur de celle-ci, notamment en cas de chute.

Une telle jupe peut également servir de pare-vent c'est à dire de protection contre d'autres éléments extérieurs et/ou atmosphériques.

L'inconvénient de ces vestes de sport avec jupe d'étanchéité connues est que la jupe suit les mouvements de la veste et que sa partie basse tend à remonter le long du corps de l'utilisateur lors de l'utilisation et de la pratique du sport, notamment lors de la levée des bras.

Il s'ensuit un risque de défaut d'étanchéité. Par ailleurs le vêtement est moins confortable à porter car la jupe constitue une "présence" permanente que l'utilisateur sent bouger sur son corps.

L'effet ressenti est particulièrement désagréable lorsque la partie serrée de la jupe remonte jusqu'au niveau de la taille, car elle a alors tendance à rester en place et l'utilisateur doit ouvrir sa veste pour remettre la jupe en place.

Par ailleurs, le problème d'étanchéité des extrémités d'un vêtement se pose également pour d'autres types de vêtement, et notamment pour les extrémités des manches d'une veste et les extrémités des jambes de pantalon.

Le but de la présente invention est de remédier à ces inconvénients et de fournir un système d'étanchéité amélioré pour vêtement, qui soit notamment plus sûr et plus agréable à porter.

Un autre but de la présente invention est de proposer un système d'étanchéité qui puisse être utilisé dans d'autres types de vêtements. Par étanchéité, on entend ici et dans l'ensemble du texte non seulement étanchéité ou résistance ou protection vis à vis de la pénétration d'eau,

10

5

15

20

25

30

35

10

15

20

25

30

35

ì

mais également résistance ou protection vis à vis de la pénétration d'éléments extérieurs, de neige et/ou vis à vis du vent.

Ce but est atteint dans l'article d'habillement selon l'invention qui est du type comportant au moins une partie recouvrant un membre (bras, jambe) ou le tronc d'un utilisateur, munie d'un bord inférieur, par le fait qu'il comporte au moins une jupe de forme annulaire, munie d'une extrémité supérieure et d'une extrémité inférieure et que l'extrémité inférieure de la jupe est fixée sur le bord inférieur de la partie de l'article d'habillement, et que l'extrémité supérieure de la jupe est munie de moyens de serrage autour du membre/tronc de l'utilisateur.

En fait la jupe est montée à l'inverse par rapport aux jupes pare-neige connues, de ce fait en cas de mouvements de l'utilisateur, c'est l'extrémité inférieure de la jupe qui aura tendance à remonter, tandis que l'extrémité supérieure, serrée autour du tronc ou du membre de l'utilisateur ne bougera pas et restera bien serrée autour dudit tronc ou membre.

De ce fait l'utilisateur n'encourt aucun risque de perte d'étanchéité et le vêtement est pour lui plus agréable à porter puisqu'il ne sent pas la jupe se déplacer le long de son corps.

Selon un mode de réalisation préféré, l'extrémité supérieure de la jupe est reliée intérieurement à la partie de l'article d'habillement, à une distance prédéterminée du bord inférieur, par au moins un moyen de suspension élastique.

Ainsi un maintien de la jupe en place est garanti même lorsque la jupe est par exemple ouverte.

De toute façon l'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques de celle-ci seront mises en évidence à l'aide de la description qui suit en référence au dessin schématique annexé en représentant à titre d'exemples non limitatifs plusieurs modes de réalisation et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une veste incorporant des jupes selon la présente invention,
- la figure 2 est une vue de détail de la jupe pour tronc de la figure 1,
- la figure 3 est une vue à plat de l'intérieur de la partie tronc de la veste des figures 1 et 2,
- les figures 4 et 5 sont des vues schématiques illustrant le fonctionnement des jupes d'étanchéité en position repos et active.

La veste 1 illustrée à la figure 1 comporte une partie 10 recouvrant le tronc et deux parties 14, appelées également manches, recouvrant les bras d'un utilisateur.

Chaque partie 10, 14 est munie d'un bord inférieur 11.

La partie 10 recouvrant le tronc comporte également une ouverture frontale 13 destinée à faciliter l'enfilage et l'enlèvement de ladite veste par l'utilisateur.

L'ouverture frontale 13 est munie de moyens de fermeture qui peuvent être une fermeture à glissière 13a, comme représenté sur la figure 3, ou tout autre moyen connu en soi.

Chaque partie tronc 10, manche 14, est munie d'une jupe respectivement 20, 30.

10

15

20

25

30

La construction des jupes 20, 30 sera décrite plus particulièrement en liaison avec les figures 2 à 6 et la jupe 20.

Chaque jupe 20, 30 est constituée par une bande de matériau souple de forme annulaire, comportant une extrémité inférieure respectivement 21, 31 et une extrémité supérieure respectivement 22, 32.

Les jupes 20, 30 peuvent former une bande fermée, comme c'est le cas par exemple des jupes pour manche 30, ou être munie d'une ouverture verticale 23 comme c'est le cas de la jupe 20 pour la partie tronc 10. L'ouverture 23 est fermée par des moyens 23a de type bouton pression ou autre. Chaque jupe 20, 30 peut être en un matériau étanche à l'eau ou au moins traité déperlant ou simplement résistant à la pénétration d'air selon le type d'utilisation souhaité.

Ce matériau peut également être, quoique non obligatoirement, plus ou moins extensible selon l'effet recherché.

.

7.7

感温

1

Chaque jupe 20, 30 est fixée par son extrémité inférieure respectivement 21, 31, au bord inférieur de la partie de vêtement respectivement 10, 14. La fixation est de préférence réalisée sur la partie interne de ladite partie de vêtement et est effectuée par exemple au moyen de coutures, par collage, etc...

Des moyens de fixation amovibles de type boutons, boutons pressions peuvent également être prévus à condition de préserver l'étanchéité souhaitée.

L'extrémité supérieure respectivement 22, 32 de chaque jupe est munie de moyens de serrage respectivement autour de la taille ou du bras de l'utilisateur.

Ces moyens de serrage sont constitués de préférence par des moyens élastiques 22a, 32a tels que ruban ou fils élastiques cousus ou collés le long de ladite extrémité supérieure 22, 32.

Bien entendu d'autres moyens de serrage, non nécessairement élastiques, pourraient être prévus pour l'adaptation à la taille/bras de l'utilisateur.

Ces moyens élastiques sont préférés dans la mesure où ils ne nécessitent pas de réglage.

L'extrémité supérieure 22, 32 de chaque jupe 20, 30 est de plus reliée à l'intérieur de la veste par des sangles de suspension élastiques, respectivement 24, 34, s'accrochant au dessus de ladite extrémité supérieure.

Comme le montre particulièrement la figure 3, les sangles de suspension élastiques 24, sont de préférence logées à l'intérieur de goussets 12 de la veste.

De la même façon des goussets pourraient être prévus pour le logement des sangles de suspension 34 de la jupe 30.

L'effort de rappel élastique exercé par les sangles de suspension 24 est inférieur à l'effort de serrage élastique exercé par les moyens de serrage 22a, 32a.

Le fonctionnement des jupes 20, 30 est illustré de façon plus précise sur les figures 4 et 5.

Ainsi que le montre la figure 4, en position de repos, les jupes 20, 30 forment une sorte de cloche d'étanchéité ou de protection entre le bord inférieur, respectivement 11, 15 de la partie tronc et des manches et, leur extrémité supérieure, respectivement 22, 32.

10

15

20

25

4

Elles empêchent ainsi toute pénétration d'éléments extérieurs, neige, eau, vent, etc.... à l'intérieur desdites parties de tronc/manches de la veste. Bien entendu le degré d'étanchéité ou de résistance à la pénétration d'éléments extérieurs sera fonction du matériau constituant la jupe.

En cas de mouvement de l'utilisateur et par exemple de soulèvement des bras comme montré à la figure 5, la veste 1 a tendance à remonter, ainsi que la partie tronc 10, les manches 14 ayant également tendance à glisser le long des bras.

Dans ce cas, chaque extrémité supérieure respectivement 22, 32 des jupes reste bien en place sur la partie de corps associée et seules leurs extrémités inférieures respectivement 11, 21 suivent le mouvement de la veste et remontent le long du corps en effectuant un effort de traction sur les sangles de suspension 24, 34.

Comme ces extrémités 11, 21 ne sont pas en contact avec le corps de l'utilisateur celui-ci ne sent rien, par ailleurs la cloche d'étanchéité demeure efficace même si elle se déforme un peu.

Par ailleurs dès que les bras redescendent, les sangles de suspension 24, 34 reviennent à leur état non tendu représenté à la figure 4 et exercent sur la veste un effort de remise en place, de sorte que l'utilisateur n'a pas besoin de réajuster son vêtement.

On notera que les sangles de suspension pourraient être supprimées notamment pour les manches ou lorsque la jupe n'est pas munie de moyens d'ouverture. Elles servent surtout à éviter que la jupe ne tombe vers le bas sous l'effet de son propre poids, lorsqu'elle est ouverte.

Bien entendu la présente invention n'est pas limitée aux exemples de réalisation, décrits ciavant à titre d'exemples non limitatifs mais en englobe au contraire tous les modes de réalisation similaires ou équivalents. Elle peut s'appliquer pour tout vêtement pour lequel des problèmes similaires ou équivalents doivent être résolus et notamment vêtement de protection contre la pluie, la neige, le vent, vêtement de sport d'eau, etc.....

15

20

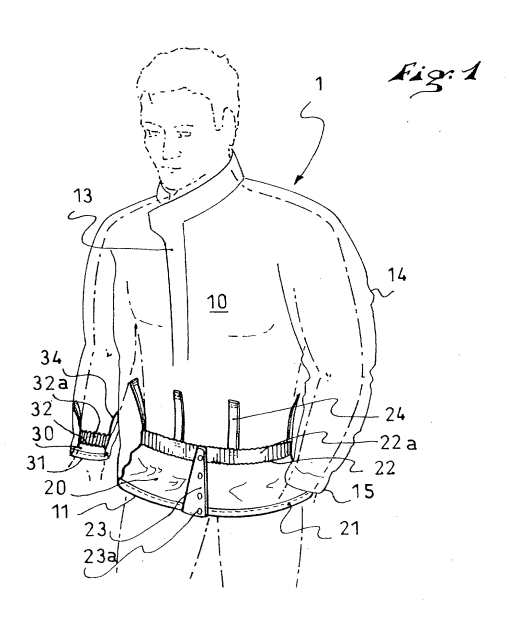
REVENDICATIONS

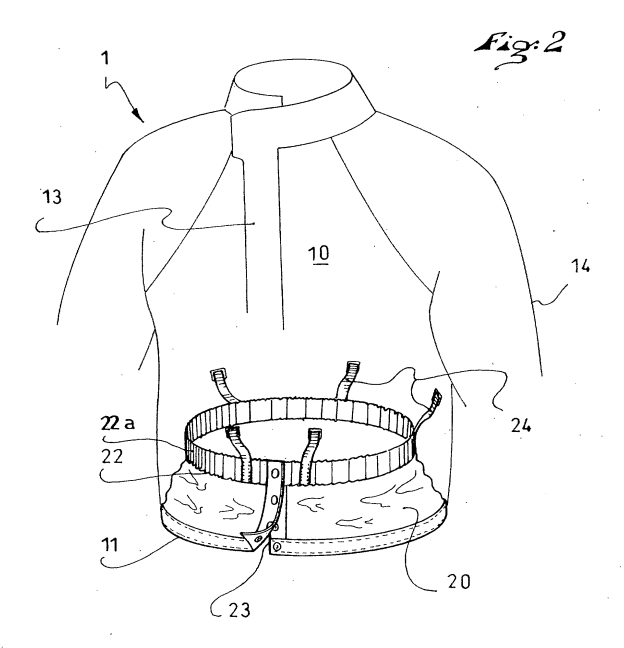
- 1. Article d'habillement comportant au moins une partie 10, 14 recouvrant un membre (bras, jambe) ou le tronc d'un utilisateur, munie d'un bord inférieur 11, 15 caractérisé en ce qu'il comporte au moins une jupe 20, 30 de forme annulaire, munie d'une extrémité supérieure 22, 32 et d'une extrémité inférieure 21, 31, en ce que l'extrémité inférieure 21, 31 de la jupe est fixée sur le bord inférieur 11, 15 de la partie 10, 14 de l'article d'habillement, et en ce que l'extrémité supérieure 22, 32 de la jupe est munie de moyens de serrage 22a, 32a autour du membre/tronc de l'utilisateur.
- 2. Article d'habillement selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité supérieure 22, 32 est munie d'un moyen de serrage élastique 22a, 32a.
 - 3. Article d'habillement selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'extrémité supérieure de la jupe 22, 32 est reliée intérieurement à la partie de l'article d'habillement, à une distance prédéterminée du bord inférieur 11, 15 par au moins un moyen de suspension élastique 24, 34.
 - 4. Article d'habillement selon les revendications 1 et 3, caractérisé en ce que la force exercée par les moyens de serrage élastique 22a, 32a est supérieure à la force exercée par le moyen de suspension élastique 24, 34.
 - 5. Article d'habillement selon les revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la jupe est munie de moyens d'ouverture 13.
 - 6. Article d'habillement selon les revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la jupe est en un matériau étanche à l'eau et/ou déperlant.

-3-1

- 7. Article d'habillement selon les revendications 1à 6, caractérisé en ce que la jupe est en un matériau élastique.
- 8. Article d'habillement caractérisé en ce qu'il est constitué par une veste 1 comportant une partie tronc et des manches et en ce qu'il est muni d'une jupe 10, 30 selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, au niveau du bord inférieur de sa partie tronc et/ou de ses manches.
- 9. Article d'habillement caractérisé en ce qu'il est constitué par un pantalon muni de jambes et en qu'il comporte une jupe selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, au niveau du bord inférieur de ses jambes.

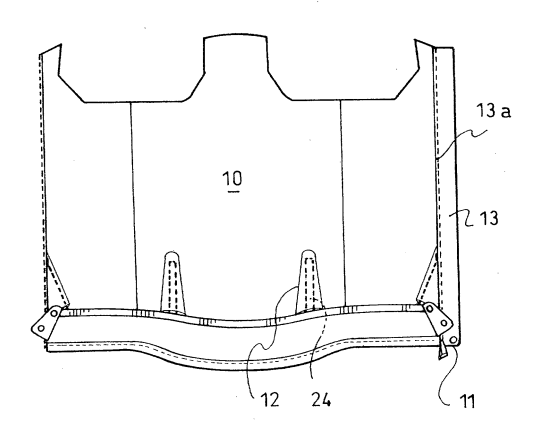
1/4

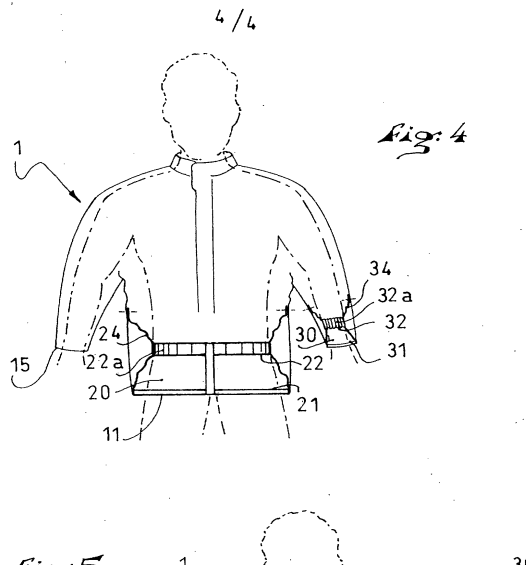


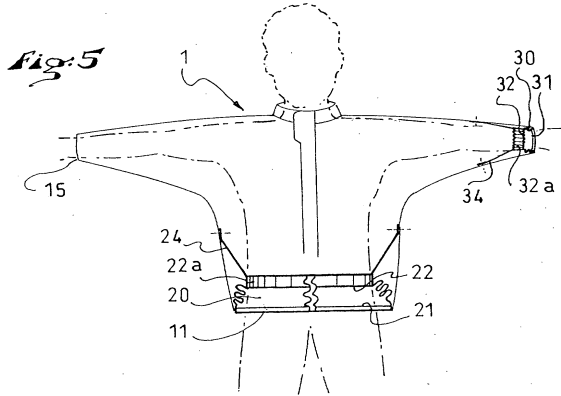


3/4

Fig. 3









BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa N° 11 235 02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04	3 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cot imprime out à remulte lieblement à II.			
Vos références pour ce dossier					
(facultatif)		S 1052/FR AL/EB			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		N° 03 04908 du 22 avril 2003			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	respaces maximum)			
ARTICLE D)'HABILLEMENT ET	CANCHE			
LE(S) DEMANI SALOMON Société Ano Lieudit La R 74370 MET	S.A. nyme à Directoire et C avoire	Conseil de Surveillance			
FRANCE					
DECICALETA	FAI TABLE OLUBNICATED				
utilisez un for	mulaire identique et num	IR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S' il y a plus de trois inventeurs érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		BERNS			
Prénoms		Jason			
Adresse	Rue	33 rue Sommeiller			
	Code postal et ville	74000 ANNECY - FRANCE			
Société d'appart	enance (facultatif)				
Nom		COLLIER			
Prénoms		John Joseph			
Adresse	Rue	4bis Rue VY ELEVE			
	Code postal et ville	74940 ANNECY LE VIEUX - FRANCE			
Société d'appart	enance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue _				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
•	ANDEUR(S) TAIRE é du signataire) 5 Novembre 2003 NT				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.